

ข้อมูลเอทานอลเดือนมกราคม 2569

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	87.81	366,180.21		
- อ้อย*	8.068		107,546.44	
- มันสำปะหลัง	36.421			227,995.46
<b>รวม</b>	132.30			
2. การส่งออกเอทานอล	<b>18.96</b>			
- รวมส่งออก (ม.ค.)	<b>18.96</b>			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	<b>3.48</b>			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	<b>85.190</b>			

หมายเหตุ - \* ประมาณการปริมาณการใช้จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนกุมภาพันธ์ 2569

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	80.91	337,398.87		
- อ้อย*	7.710		102,774.30	
- มันสำปะหลัง	36.556			228,840.56
<b>รวม</b>	125.18			
2. การส่งออกเอทานอล	1.64			
- รวมส่งออก (ม.ค.-ก.พ.)	20.59			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.53			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	90.793			

หมายเหตุ - \* ประมาณการปริมาณการใช้จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนมีนาคม 2569

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	86.83	362,097.78		
- อ้อย*	8.410		112,105.30	
- มันสำปะหลัง	43.184			270,331.84
<b>รวม</b>	138.43			
2. การส่งออกเอทานอล	10.99			
- รวมส่งออก (ม.ค.-ก.พ.)	31.58			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.75			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	103.772			

หมายเหตุ - \* ประมาณการปริมาณการใช้จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลเอทานอลเดือนเมษายน 2569

รายละเอียด	ปริมาณ (ล้านลิตร)	ใช้วัตถุดิบ (ตัน)		
		กากน้ำตาล	อ้อย	มันสำปะหลัง
1. การผลิตเอทานอลในประเทศจาก				
- กากน้ำตาล	88.13	367,481.25		
- อ้อย*	8.319		110,892.27	
- มันสำปะหลัง	35.230			220,539.80
<b>รวม</b>	131.67			
2. การส่งออกเอทานอล	16.61			
- รวมส่งออก (ม.ค.-ก.พ.)	48.20			
3. การใช้เอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร/วัน)	3.50			
4. สต็อกผู้ผลิตเอทานอลในประเทศ (ล้านลิตร)	104.477			

หมายเหตุ - \* ประมาณการปริมาณการใช้ อ้อย จากปริมาณการผลิตเอทานอล

ที่มา : กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน